

GKO.6220.13.5.2017.JP.IN

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 1257 ze zm.)
- art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2017r., poz. 1405 ze zm.) w związku z
- § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U z 2016 r. poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku przekazanego przez Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Słupsku, firmy Fundeko Korbel Krok-Baściuk Sp. J., z siedzibą w Warszawie

orzekam

- 1) stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Uruchomieniu zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii przenośnych na terenie działek oznaczonych ewidencyjnie nr 558/9; 558/13; 558/14 położonych w obrębie Dębica Kaszubska, gmina Dębica Kaszubska,**
- 2) uczynić charakterystykę całego przedsięwzięcia, załącznikiem do niniejszej decyzji,
- 3) zastosować następujące rozwiązania chroniące środowisko na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
 - a) korzystać ze sprawnego sprzętu i środków transportu, o niskich parametrach emisji zanieczyszczeń i hałasu. Stosować sprawny technicznie sprzęt mechaniczny zgodnie z certyfikatem dopuszczenia go do użytkowania. Nie dopuścić do wycieku substancji ropopochodnych, a w przypadku zdarzeń awaryjnych zabezpieczyć miejsce przed rozprzestrzenieniem zanieczyszczeń oraz zapewnić szybkie i sprawne ich usuwanie z powierzchni ziemi i wód;
 - b) roboty budowlane będące źródłem emisji hałasu, związane z realizacją inwestycji, prowadzić wyłącznie w porze dziennej;
 - c) ograniczać ilości odpadów wytwarzanych w czasie budowy oraz ich ewentualny negatywny wpływ na komponenty środowiska poprzez segregację i selektywne magazynowanie wytwarzanych odpadów poszczególnych rodzajów, w sposób zabezpieczający przed migracją zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
 - d) usunąć wszelkie ewentualne szkody wynikające z realizacji przedsięwzięcia, po zakończeniu prac teren uporządkować;
 - e) drzewa i krzewy znajdujące się w zasięgu oddziaływania inwestycji zabezpieczyć przed mechanicznym uszkodzeniem.

UZASADNIENIE

W dniu 9 czerwca 2017r., do Wójty Gminy Czarna Dąbrówka postanowieniem nr SKO.460.11.2017, wydanym przez Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Słupsku, został przekazany wniosek Fundeko Korbel Krok-Baściuk Sp. J., z siedzibą w Warszawie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na : „*Uruchomieniu zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii przenośnych na terenie działek oznaczonych ewidencyjnie nr 558/9, 558/13 i 558/14 położonych w obrębie Dębica Kaszubska, gmina Dębica Kaszubska*”.

Dla terenu planowanego przedsięwzięcia gmina Dębica Kaszubska nie posiada obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedłożony wniosek spełniał wymogi art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2017r., poz. 1405 ze zm.).

Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem, zgodnie z § 3. ust. 1 pkt 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko klasyfikowane jako: „*instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów*” - posiada status „przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko”.

Biorąc pod uwagę postanowienie Samorządowego Kolegium Odwoławczego nr SKO.460.11.2007 z dnia 06 czerwca 2017r., organem właściwym do wydania postanowienia w niniejszej sprawie jest zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ustawy Wójt Gminy Czarna Dąbrówka.

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy, wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli ten obowiązek został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1.

W myśl przywołanego wyżej przepisu, oraz art. 64 ust. 1 ww. ustawy, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

- uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1;
- po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Zgodnie z treścią art. 63 ust. 2 ww. ustawy postanowienie wydaje się również, jeżeli organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 ww. ustawy, Wójt Gminy Czarna Dąbrówka pismem znak: GKO.6220.13.2017.JP.IN z dnia 02 sierpnia 2017r. zwrócił się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku, o wydanie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualne określenie zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku pismem znak: ZNS.4711.41.2017 z dnia 20 listopada 2017r. (data wpływu do tutejszego Urzędu w dniu 23 listopada 2017r.), stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia,

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem znak: RSOŚ-Gd-WOO.4240.385.2017.PW.2 z dnia 13 grudnia 2017r. (data wpływu do tutejszego Urzędu w dniu 18 grudnia 2017r.) stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Od dnia 02.08.2017r., tj. od dnia pisemnego zawiadomienia stron do tutejszego Urzędu wpłynęła jedna uwaga złożona przez p. Bronisława Mazur

Wniesiona uwaga:

Działając w imieniu własnym składam odwołanie na pozwolenie budowy wyżej wymienionego zakładu, gdyż urządzenia elektryczne, elektroniczne oraz akumulatory zawierają substancje niebezpieczne i mogą mieć wpływ na nasze otoczenie. Moja działka wraz z domem znajduje się w sąsiedztwie tuż za ogrodzeniem, a w pobliżu płynie rzeka. Jest to także centrum miejscowości Dębica Kaszubska, gdzie znajduje się wiele zabudowań. Dlatego też nie zgadzam się i nie wyrażam zgody z ulokowaniem inwestycji w pobliżu mojego domu. Takie inwestycji powinny znajdować z dala od zabudowań w wyznaczonych strefach.

Wyjaśnienie:

Dla działek 558/9, 558/13, 558/14 w obrębie geodezyjnym Dębica Kaszubska, gmina Dębica Kaszubska nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gm. Dębica Kaszubska (uchwała nr XLI/296/2014 Rady Gminy Dębica Kaszubska z dnia 26 marca 2014 r. w sprawie zmiany uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Dębica Kaszubska oraz przyjęcia jednolitego studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dębica Kaszubska wynikającego z tej zmiany) dla ww. działek przewiduje obszary zabudowań wiejskich jednostek osadniczych wskazanych do przekształceń i uzupełnień zabudowy na cele funkcji mieszkaniowych oraz działalności gospodarczych. Działki położone są w granicach otuliny parku krajobrazowym „Dolina Słupi”.

Wyjaśniam, iż prowadzone postępowanie nie jest pozwoleniem na budowę, a jedynie ma na celu określenie poprzez dokonanie analizy, oceny bezpośredniego i pośredniego wpływu przedsięwzięcia na środowisko oraz na warunki zdrowia i życia ludzi, biorąc pod uwagę zalecenia organów opiniujących i nałożyć takie warunki, które Inwestor na etapie realizacji, następnie eksploatacji zgodnie z zapisem w studium uwarunkowań i kierunków

zagospodarowania przestrzennego będzie spełniał w 100 %, strefa oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko musi zamykać się w działkach nr 558/9, 558/13, 558/14 obręb geodezyjny Dębica Kaszubska, niespełnienie przez Inwestora wymaganych warunków skutkuje odmową wydania decyzji określającej środowiskowe uwarunkowania.

Po szczególnym przeanalizowaniu uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedmiotowego przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz mając na uwadze wymagane prawem opinie, tutejszy organ uznał, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Tym samym w dniu 16.01.2018r. wydał postanowienie nr GKO.6220.13-3.2017.JP.IN stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: *„Uruchomieniu zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii przenośnych na terenie działek oznaczonych ewidencyjnie nr 558/9, 558/13 i 558/14 położonych w obrębie Dębica Kaszubska, gmina Dębica Kaszubska”*.

Informacja o wydanym postanowieniu umieszczona została na stronie internetowej bip.czarnadabrowka.pl w zakładce dostęp do informacji o środowisku karta B/02/2018 oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Czarna Dąbrówka oraz Sołectwie i Miejscowości Dębica Kaszubska

Na podstawie otrzymanych opinii, oraz po przeanalizowaniu wszystkich kryteriów zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, uwzględniono następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

1.1. Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Projektowana inwestycja polega na uruchomieniu zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii przenośnych, w miejscowości Dębica Kaszubska poprzez przystosowanie istniejących obiektów w sposób umożliwiający działanie Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu elektrycznego i elektronicznego niezawierającego substancji niebezpiecznych.

Inwestycja planowana jest na terenie zagospodarowanym, w istniejącym budynku (hala murowana), któremu towarzyszy powierzchnia dojazdowa, manewrowa i parkingowa.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w otulinie Parku Krajobrazowego „Doliny Słupi”. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza korytarzami ekologicznymi. Najbliższy korytarz ekologiczny znajduje się ok. 0,9 km na południowy zachód od planowanego przedsięwzięcia i ma nazwę Puszcza Koszalińska GKPN-18.

Istniejące, na przedmiotowym terenie, obiekty budowlane były wykorzystywane na działalność produkcyjną i magazynową. Poza obiektem kubaturowym, do obsługi działalności produkcyjnej, użytkowano także istniejący plac manewrowy i magazynowy. Obecnie, przed realizacją planowanego przedsięwzięcia, istniejący budynek jest wykorzystywany w celach magazynowych, a na uszczelnionej powierzchni w sąsiedztwie budynku wykonywane są operacje techniczne związane z obsługą funkcji magazynowej budynku. Istniejące obiekty budowlane zostaną dostosowane do potrzeb procesu demontażu i magazynowania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz sortowania baterii i wytworzonych odpadów.

Obszar przeznaczony pod inwestycję wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą będzie zajmował tereny położone w całości na gruntach przemysłowych-. Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Jednocześnie dla ww. obszaru

obowiązuje studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gm. Dębica Kaszubska (uchwała nr XLI/296/2014 Rady Gminy Dębica Kaszubska z dnia 26 marca 2014 r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Dębica Kaszubska oraz przyjęcia tekstu jednolitego studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dębica Kaszubska wynikającego z tej zmiany).

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie planuje się wycinki drzew i krzewów.

Inwestycja będzie polegała na :

- przebudowie istniejącego budynku kubaturowego i dostosowanie go do potrzeb nowej działalności;
- realizacji monitoringu terenu;
- dostosowanie istniejących utwardzonych miejsc postojowych :
 - samochody osobowe: 5 miejsc postojowych
 - samochody ciężarowe: 2 miejsca postojowe

Uporządkowanie kwestii parkowania pojazdów osobowych na przedmiotowym terenie ma na celu usprawnienie, ograniczenie ewentualnych uciążliwości i poprawę bezpieczeństwa w ruchu pojazdów ciężarowych, które będą dostarczały zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny do demontażu oraz odbierały wytworzone z niego odpady.

Realizacja inwestycji wymagać będzie przeprowadzenia prac adaptacyjno-budowlanych w postaci przebudowy pomieszczeń socjalno-biurowych.

Miejsce, w którym będzie prowadzony zakład przetwarzania i w którym będzie również magazynowany zużyty sprzęt, wyposażone jest :

- nieprzepuszczalne podłoża (w czasie magazynowania nie przewiduje się materiałów i elementów z których może nastąpić wyciek),
- zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych,
- zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.

Lokalizacja przedsięwzięcia w miejscowości Dębica Kaszubska na działkach:

- nr 558/9 powierzchnia 0.3080 ha rodzaj użytku Ba
- nr 558/13 powierzchnia 0.1681 ha rodzaj użytku Ba
- nr 558/14 powierzchnia 0.0103 ha rodzaj użytku Ba.

Wjazd i wyjazd z zakładu zlokalizowany jest od ulicy Kościelnej. Istniejący zjazd na terenie działki na której funkcjonował zakład produkcyjny wraz z placem magazynowym oraz manewrowym wymaga jedynie dodatkowego utwardzenia i drobnych napraw – droga w zarządzie Dróg Powiatowych w Słupsku.

Ilość samochodów na dobę wjeżdżających i wyjeżdżających z zakładu:

- samochody osobowe: 10 szt/d
- samochody ciężarowe: 3 szt/d

Maksymalna intensywność transportu w zakładzie nie przekroczy 3 pojazdów ciężarowych dziennie. Transport będzie odbywał się wyłącznie w porze dziennej.

1.2. Powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w

zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

analizując skumulowane oddziaływanie inwestycji bierze się pod uwagę sąsiedztwo obiektów o podobnym charakterze oraz ich powiązania i łączny wpływ na środowisko.

Obszar realizacji planowanego przedsięwzięcia i jego otoczenie mają charakter terenu zabudowanego, w dużym stopniu zainwestowanego i wykorzystywanego na cele gospodarcze. Planowane przedsięwzięcie wykorzystuje istniejącą infrastrukturę a zasięg jego oddziaływania mieści się w granicach władania. Planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane technologicznie i nie jest zależne od innych przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych w jego otoczeniu. Stwierdza się brak ryzyka skumulowania oddziaływań wynikających z realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami w obszarze otoczenia.

1.3. Różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Realizację przedsięwzięcia zaplanowano na terenie przemysłowym, obejmującym działki nr 558/9, 558/13 oraz 558/14 obręb geodezyjny Dębница Kaszubska, o łącznej powierzchni wynoszącej 0.4864 ha. Przewidywany teren inwestycji położony jest w terenie zabudowanym i graniczy z terenami i obiektami użytkowymi.

Bezpośrednio w terenie, gdzie będzie realizowane przedsięwzięcie nie występują żadne przestrzenne formy ochrony przyrody w rozumieniu j ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm.), a także indywidualne formy ochrony przyrody w postaci: pomników przyrody, stanowisk dokumentacyjnych, użytków ekologicznych, zespołów przyrodniczo-krajobrazowych. Nie prowadzi się również w obszarze opracowania innych szczególnych działań ochronnych, zwłaszcza ochrony czynnej.

W trakcie obserwacji nie wykazano istnienia chronionych gatunków roślin, grzybów i porostów na terenie planowanej inwestycji.

Roślinność naturalna nie występuje w obszarze inwestycji.

Na badanym obszarze nie stwierdzono również istnienia gatunków roślin z Załącznika II Dyrektywy Rady 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej flory i fauny.

Na wskazanym obszarze oraz w najbliższym otoczeniu brak jest cennych elementów szaty roślinnej, nie stwierdzono występowania gatunków rzadkich i zagrożonych.

Ptaki zasiedlające teren planowanej inwestycji są typowe dla regionu i dominują tu gatunki powszechnie występujące.

Zakres działalności, przyjęte technologie, sposób prowadzenia prac eliminują wpływ na klimat oraz różnorodność biologiczną na danym obszarze.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane w granicach:

- jednolitej części wód powierzchniowych RW200017472689 Karżniczka,
- jednolitej części wód podziemnych PLGW200011

Planowane procesy przetwarzania oparte są wyłącznie o manualny demontaż przyjmowanych odpadów innych niż niebezpieczne. Ten typ przetwarzania charakteryzuje się bardzo dużą dokładnością oczyszczenia frakcji w celu poddania ich recyklingowi i odzyskowi. Procesy przetwarzania są procesami suchymi.

Woda wykorzystywana będzie wyłącznie na cele socjalne- bytowe i pochodziła będzie z istniejącej instalacji wodociągowej. Przy założonym systemie pracy określono, że procesy będą prowadzone przez 8 pracowników. Zakładając średnie zużycie wody na poziomie 120

1/d, średnie dobowe zużycie wody wyniesie około 0,96 m³/d.

Energia zużywana będzie do oświetlenia, ogrzewania oraz do zasilenia kompresora dla urządzeń pneumatycznych. Szacowane zużycie to ok. 8 kWh/Mg przetwarzanych odpadów. Przy założonym poziomie 4000 Mg/rok daje to zużycie na poziomie 32.000 kWh.

Nie jest planowane zużycie innych surowców lub materiałów.

Procesy przetwarzania sprzętu są procesami suchymi, w związku z czym nie będą źródłem powstawania ścieków technologicznych.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni uszczelnionych, znajdujących się na terenie planowanego przedsięwzięcia odprowadzane będą systemem studzienek deszczowych do separatora substancji ropopochodnych i następnie wprowadzane do Strugi Warblewskiej zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym ŚR 622S-47/07 z dnia 24 grudnia 2007r.

1.4. Emisji i występowania innych uciążliwości:

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogłębienia zmian klimatycznych. Z uwagi na fakt, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała ze znaczącymi emisjami substancji i energii do środowiska naturalnego nie przewiduje się jego oddziaływania na klimat i jego zmiany. Ponadto zmiany klimatu wiążące się z np. szybką zmianą temperatury, wilgotności itp. nie będą wpływały na funkcjonowanie zakładu oraz jego oddziaływania na środowisko.

W trakcie działalności zakładu głównym źródłem emisji substancji do powietrza będzie transport drogowy, jak również samochody osobowe (dojazd pracowników). Ten etap nie będzie się wiązał ze zorganizowaną emisją do powietrza atmosferycznego.

Maksymalna intensywność transportu w zakładzie nie przekroczy 3 pojazdów ciężarowych dziennie. Transport będzie realizowany w porze dziennej, w dni powszednie, w godzinach 8-16.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia woda na cele socjalno- bytowe będzie pochodziła z istniejącej instalacji wodociągowej, ścieki socjalno-bytowe są odprowadzane do istniejącej sieci kanalizacyjnej.

W fazie eksploatacji będą powstawały odpady w tym odpady komunalne związane z przebywaniem i pracą ludzi, gromadzone w do tego celu przystosowanych zamykanych pojemnikach i wywożone przez firmę specjalistyczną na gminne wysypisko.

1.5. Ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

pod pojęciem awarii przemysłowej należy rozumieć zdarzenia np. pożar, eksplozja, rozszczenie instalacji, wydostanie się substancji zanieczyszczających w dużych ilościach do środowiska mogących wywołać niekorzystne zmiany w jakości jego komponentów. Oceniana inwestycja, nie jest zaliczana do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i nie zachodzi w jego przypadku konieczność określenia przewidywanego oddziaływania na środowisko wskutek wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

1.6. Przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

zgodnie z obowiązującymi zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach

prawa, wytwórca odpadów powinien w pierwszej kolejności zapobiegać lub ograniczać ilości ich powstawania, poddać odzyskowi, a jeżeli jest to nieuzasadnione względami ekologicznymi, czy ekonomicznymi, bądź jest to z przyczyn technologicznych niemożliwe, to odpady należy unieszkodliwić zgodnie z wymogami ochrony środowiska. Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 (t.j. Dz. U. 2018, poz. 21 ze zm.) nakłada również obowiązek na wytwórcy odpadów do stosowania takich sposobów produkcji oraz surowców i materiałów, które zapobiegają lub pozwalają utrzymać na najniższym poziomie ilość odpadów, a także ograniczają negatywne oddziaływania na środowisko lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi.

Działalność przetwarzania sprzętu elektrycznego i elektronicznego polegać będzie na rozbiórce dostarczanego sprzętu, czasowym magazynowaniu części nadających się do ponownego użycia i odpadów pochodzących z rozbiórki oraz ich przekazaniu specjalistycznym jednostkom posiadającym wymagane zezwolenia. Procesy przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego prowadzone będą w oparciu o procesy ręcznego demontażu. Planuje się przetwarzanie wyłącznie sprzętu nie zawierającego substancji niebezpiecznych. Zebrany sprzęt zawierający substancje niebezpieczne, tj. lodówki, urządzenia zawierające ekrany, czy też świetlówki będą zbierane do uzyskania partii transportowej i wysyłane do zakładów posiadających stosowne technologie i pozwolenia. Przetwarzane będą wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne.

Przewidywany rodzaj i ilość odpadów określono w tabeli nr 1, nr 2 i nr 3

Tabela nr 1. Rodzaje i ilości przetwarzanych odpadów.

| Lp. | Kod odpadu | Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów | Ilość |
|-----|------------|---|-------------|
| | | | [Mg/rok] |
| 1 | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 1500 |
| 2 | 16 02 16 | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 500 |
| 3 | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) | 100 |
| 4 | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | 200 |
| 5 | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | 200 |
| 6 | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 1500 |
| 7 | | Suma: | 4000 |

W wyniku procesów przetwarzania będą wytwarzane następujące rodzaje odpadów:

Tabela nr 2. Odpady wytwarzane w wyniku procesów przetwarzania.

| Lp. | Kod odpadu | Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów | Ilość |
|-----|------------|--|----------|
| | | | [Mg/rok] |
| 1 | 16 02 16 | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 800 |

| | | | |
|----|----------|---|------------|
| 2 | 16 06 01 | Baterie i akumulatory ołowiowe | 80 |
| 3 | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) | 125 |
| 4 | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | 320 |
| 5 | 19 12 02 | Metale żelazne | 1175 |
| 6 | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 180 |
| 7 | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 485 |
| 8 | 19 12 05 | Szkło | 100 |
| 9 | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 25 |
| 10 | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | 435 |
| 11 | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 275 |
| | | Suma: | 400 |

W zakładzie będą również zbierane odpady określone w tabeli nr 3. Odpady te po zebraniu partii transportowej będą wysyłane do zakładów posiadających odpowiednie technologie oraz pozwolenia.

Tabela nr 3. Odpady zbierane w zakładzie przetwarzania.

| Lp. | Kod odpadów | Rodzaj odpadów |
|-----|-------------|--|
| 1 | 08 03 17* | Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne |
| 2 | 08 03 18 | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 |
| 3 | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury |
| 4 | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych |
| 5 | 15 01 03 | Opakowania z drewna |
| 6 | 15 01 04 | Opakowania z metali |
| 7 | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe |
| 8 | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe |
| 9 | 15 01 07 | Opakowania ze szkła |
| 10 | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów |
| 11 | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne) |
| 12 | 15 02 02* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) |

| | | |
|----|-----------|--|
| 13 | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 |
| 14 | 16 01 03 | Zużyte opony |
| 15 | 16 01 17 | Metale żelazne |
| 16 | 16 01 18 | Metale nieżelazne |
| 17 | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne |
| 18 | 16 01 20 | Szkło |
| 19 | 16 02 11* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC |
| 20 | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (¹) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 |
| 21 | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 |
| 22 | 16 02 15* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń |
| 23 | 16 02 16 | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 |
| 24 | 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 |
| 25 | 16 03 05* | Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne |
| 26 | 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 |
| 27 | 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe |
| 28 | 16 06 02* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe |
| 29 | 16 06 03* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe |
| 30 | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) |
| 31 | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory |
| 32 | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji |
| 33 | 16 81 01* | Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne |
| 34 | 16 81 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 |
| 35 | 17 02 01 | Drewno |
| 36 | 17 02 02 | Szkło |
| 37 | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne |
| 38 | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz |
| 39 | 17 04 02 | Aluminium |
| 40 | 17 04 03 | Ołów |
| 41 | 17 04 04 | Cynk |
| 42 | 17 04 05 | Żelazo i stal |
| 43 | 17 04 06 | Cyna |
| 44 | 17 04 07 | Mieszanki metali |
| 45 | 17 04 09* | Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi |

| | | |
|----|-----------|---|
| 46 | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 |
| 47 | 19 12 01 | Papier i tektura |
| 48 | 19 12 02 | Metale żelazne |
| 49 | 19 12 03 | Metale nieżelazne |
| 50 | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma |
| 51 | 19 12 05 | Szkło |
| 52 | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 |
| 53 | 19 12 11* | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne |
| 54 | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 |
| 55 | 20 01 01 | Papier i tektura |
| 56 | 20 01 02 | Szkło |
| 57 | 20 01 10 | Odzież |
| 58 | 20 01 11 | Tekstylia |
| 59 | 20 01 21* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć |
| 60 | 20 01 23* | Urządzenia zawierające freony |
| 61 | 20 01 33* | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub |
| 62 | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 |
| 63 | 20 01 35* | użyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (¹) |
| 64 | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 |
| 65 | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne |
| 66 | 20 01 40 | Metale |
| 67 | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe |

Magazynowanie i przetwarzanie zużytych elementów odbywać się będzie w miejscach o utwardzonej, nieprzepuszczalnej nawierzchni, odpornych na działanie warunków atmosferycznych lub w odpowiednich pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach oraz działanie warunków atmosferycznych. Wszystkie odpady zbierane będą selektywnie według rodzajów w celu ułatwienia ich transportu .

Zakład demontażu będzie wyposażony w stanowiska robocze w postaci specjalnych stołów warsztatowych, przygotowanych do ręcznej pracy, na których przetwarzane są poszczególne odpady.

Proces technologiczny obejmuje następujące operacje: przyjmowanie, klasyfikację i ewidencję zużytych elementów, gromadzenie w magazynie zużytych wyrobów, przekazywanie na stanowiska demontażu oraz wydzielenie elementów.

Kolejno następuje demontaż wraz z oceną ich jakości, czyli obudowy, elementów metalowych i niemetalowych oraz części z tworzyw sztucznych. Do ostatnich etapów omawianego procesu należą: segregacja odpadów i podzespołów, przekazanie zdemontowanych elementów do magazynu części zamiennych, posegregowanych odpadów do magazynu odpadów, a pozostałości nieprzydatne do dalszego przerobu trafiają do specjalnego kontenera i przygotowywane będą do transportu.

Inwestor zaplanował wyposażenie zakładu przetwarzania w legalizowane urządzenie ważące do ustalenia masy przyjętego zużytego sprzętu oraz masy odpadów powstałych ze zużytego sprzętu, umożliwiające wykonanie zbiorczego, elektronicznego wydruku wszystkich dokonywanych ważeń odrębnie dla zużytego sprzętu i odrębnie dla odpadów powstałych ze zużytego sprzętu, czym wypełni wymagania w zakresie minimalnego wyposażenia zakładu przetwarzania, określone przez ustawodawcę w ustawie z dnia 11 września 2015r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (t.j. Dz.U. 2015 poz. 1688).

Dodatkowo w fazie eksploatacji będą powstawały odpady w tym odpady komunalne związane z przebywaniem i pracą ludzi, gromadzone w do tego celu przystosowanych zamkniętych pojemnikach i wywożone przez firmę specjalistyczną na gminne wysypisko.

1.7. Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Z analizy przedsięwzięcia wynika, że rodzaj planowanej inwestycji, jej skala oraz planowana lokalizacja nie przyczyni się do powstania istotnego czy też znaczącego oddziaływania na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi, w tym nie przewiduje się możliwości wywoływania uciążliwości powodujących przez: hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i źródła promieniowania, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

2.1. Obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Teren inwestycji nie jest zlokalizowany w obszarach wodno-błotnych czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

2.2. Obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Teren inwestycji znajduje się poza obszarami wybrzeży.

2.3. Obszary górskie lub leśne:

Teren inwestycji leży poza obszarami góorskimi, poza gruntami leśnymi i w odległości większej niż 100m od nich.

2.4. Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Teren planowanej inwestycji, nie przebiega przez strefy ochronne ujęć wód oraz przez obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

2.5. Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym

obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliższe położone obszary sieci Natura 2000 to:

- ok. 0,8 km na południe: Dolina Słupi PLB220002,
- ok. 0,6 km na południe: Dolina Słupi PLH220052.

Planowana inwestycja znajduje się także poza granicami pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.) oraz ich otulin.

Inny obszar chroniony objęty ochroną na podstawie przepisów ww. ustawy to ok. 0,8 km na południe: Park Krajobrazowy „Dolina Słupi”.

Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na odległość od obszarów Natura 2000 oraz charakter i zakres planowanej inwestycji nie spowoduje ona utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 ani sieci Natura 2000 jako całości.

2.6. Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Inwestycja nie będzie realizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, nie istnieje również ryzyko prawdopodobieństwa ich przekroczenia.

2.7. Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

W rejonie inwestycji nie znajdują się obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe bądź archeologiczne. Działka na których będzie realizowana inwestycja położona jest poza jakimikolwiek terenami objętymi ochroną konserwatora zabytków, zarówno w zakresie obiektów, jak też obszarów objętych ochroną konserwatorską. Na tym terenie nie ma żadnych obiektów objętych ochroną prawną w tym zakresie, a zatem na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycja nie będzie niekorzystnie oddziaływać na dobra kultury ani też na inne dobra materialne.

2.8. Gęstość zaludnienia:

Wskazana inwestycja zlokalizowana jest w granicach administracyjnych gminy Dębica Kaszubska w obrębie ewidencyjnym Dębica Kaszubska, powiat słupski, województwo pomorskie. Gmina wiejska Dębica Kaszubska ma powierzchnię 134 km², a na jej terenie znajdują się 23 sołectwa.

Liczba ludności gminy wynosi 9759 osób. Gęstość zaludnienia gminy wynosi 32,6 os/km².

2.9. Obszary przylegające do jezior:

Przedsięwzięcie leży poza obszarami przylegającymi do jezior.

2.10. Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W strefie oddziaływania inwestycji nie występują obszary ochrony uzdrowiskowej.

2.11. Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

W świetle założeń Ramowej Dyrektywy Wodnej RDW (Dyrektywa 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r.), cele środowiskowe mają zapewnić długookresowe, racjonalne gospodarowanie wodami oraz ochronę zasobów wodnych w myśl zasady zrównoważonego rozwoju. W artykule 4 ust. 1 określono ogólny cel RDW, jaki ma być osiągnięty w odniesieniu do wszystkich części wód powierzchniowych i podziemnych (tj. dobry stan do 2015 roku), a także wprowadzono zasadę zapobiegania jakimkolwiek dalszemu pogorszeniu się ich stanu. W wyjątkowych przypadkach, w sytuacji gdy osiągnięcie celów środowiskowych dla poszczególnych jednolitych części wód jest niemożliwe (ze względu na uwarunkowania techniczne, zbyt duże koszty działań prowadzących do poprawy stanu lub uniemożliwiają to warunki naturalne) dopuszczalne są derogacje (odstępstwa). Zgodnie „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (opublikowanym w Monitorze Polskim z 2011r. nr 49, poz. 549) podstawowymi celami środowiskowymi dla wód podziemnych jest:

- zapobieganie dopływowi lub ograniczenie dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych;
- zapobieganie pogarszaniu się stanu wszystkich części wód podziemnych;
- zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem wód podziemnych;
- wdrożenie działań niezbędnych do odwrócenia znaczącego utrzymującego się rosnącego trendu stężenia każdego zanieczyszczenia powstałego wskutek działalności człowieka.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami. Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód.

Planowane przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla ilości i jakości wód powierzchniowych, ponieważ:

- 1) realizacja inwestycji - nie wiąże się z poborem wód powierzchniowych, lub zakłóceniem (ograniczeniem) ich przepływu,
- 2) planowane przedsięwzięcie w okresie budowy i realizacji nie generuje ścieków mogących zanieczyścić wody i pogorszyć ich stan czystości.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w obrębie:

- jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie RW200017472689 Karzniczka,
- jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW240011.

Powiązanie planowanego przedsięwzięcia z wodami rzeki Warblewska Struga ma miejsce poprzez odprowadzanie wód odpadowych i roztopowych, z powierzchni uszczelnionych terenu inwestycji, systemem studzienek deszczowych do separatora ropopochodnych i następnie wprowadzanie ich do Strugi Warblewskiej zgodnie z ważnym pozwoleniem wodnoprawnym ŚR 622S-47/07 z 24.12.2007. Po upływie terminu ważności pozwolenia korzystający ze środowiska wystąpi z wnioskiem o wydanie pozwolenia na wprowadzenie ścieków do wód i będzie respektował określone w nim warunki.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni uszczelnionych, przed odprowadzeniem do wód rzeki Warblewska Struga będą podczyszczane do poziomu substancji zanieczyszczających w ilościach nieprzekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych tj. zgodnych z warunkami jakie określono w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. 2014 poz. 1800), oraz na warunkach zgodnych z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym.

Biorąc pod uwagę zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego przewidywane

oddziaływanie na środowisko można stwierdzić, że:

- planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływało na stan ekologiczny jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP),
- realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami dorzecza Wisły”.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

3.1. Zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.

Planowane przedsięwzięcie polegające na uruchomieniu zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego realizowane będzie w istniejących obiektach budowlanych, które były wykorzystywane na działalność produkcyjną i magazynową. Poza obiektem kubaturowym do obsługi działalności produkcyjnej, użytkowano także istniejący plac manewrowy i magazynowy. Obecnie, przed realizacją planowanego przedsięwzięcia, istniejący budynek jest wykorzystywany w celach magazynowych, a na uszczelnionej powierzchni w sąsiedztwie budynku wykonywane są operacje techniczne związane z obsługą funkcji magazynowej budynku. Istniejące obiekty budowlane zostaną dostosowane do potrzeb procesu demontażu i magazynowania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz sortowania baterii i wytworzonych odpadów.

Miejsce realizacji planowanego przedsięwzięcia od najbliższej zabudowy mieszkaniowej dzieli odległość ok. 150 m.

3.2. Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Ze względu na lokalny charakter przedsięwzięcia, nie zachodzi prawdopodobieństwo transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia.

3.3. Charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania

Celem minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, na etapie realizacji i eksploatacji inwestor przewidział poniższe rozwiązania: na etapie budowy:

- prowadzenie prac budowlanych i montażowych wyłącznie w porze dnia,
- kontrolowanie ewentualnych wycieków z maszyn budowlanych (mogących zanieczyścić glebę)
- używanie maszyn i pojazdów sprawnych technicznie,
- prawidłowe klasyfikowanie, przechowywanie i dalsze zagospodarowanie wytwarzanych odpadów,
- ograniczenie prędkości jazdy pojazdów na terenie inwestycji,
- zamknięcie całości procesów przetwarzania w granicach hali.

Z uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia stanowiącej analizę emisji wynika, iż:

- hałas pochodzący z analizowanego obiektu nie będzie generował przekroczeń dopuszczalnych norm hałasowych na terenach chronionych akustycznie.
- funkcjonowanie obiektu nie będzie wpływało ponadnormatywnie na jakość powietrza w

swoim otoczeniu.

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia obejmuje wykonanie niewielkich prac dostosowawczych w obiekcie hali. Na etapie eksploatacji, organizacja pracy będzie odbywała się wewnątrz hali. Przetwarzanie sprzętu będzie polegało na ich manualnym demontażu na elementy składowe. Baterie będą wyłącznie sortowane na poszczególne rodzaje i przekazywane specjalistycznym podmiotom. Odpady zawierające substancje niebezpieczne (np. lodówki) będą magazynowane w hali, celem przygotowania do transportu do specjalistycznych zakładów przetwarzania sprzętu.

3.4. Prawdopodobieństwo oddziaływania.

Ze względu na położenie, rodzaj terenu, lokalny charakter przedsięwzięcia, niewielką skalę planowanej inwestycji prowadzonej przy zastosowaniu rozwiązań i instalacji ochronnych zmniejszających uciążliwość dla środowiska i otoczenia, opartych na zastosowaniu dostępnej wiedzy i możliwie najlepszych technik oraz przestrzeganiu obowiązujących przepisów prawa, inwestycja nie będzie powodować negatywnych oddziaływań przekraczających obowiązujące normy poza granicami obszaru mieszczącego się w granicach działki inwestycyjnej. W związku z powyższym wykluczono prawdopodobieństwo wystąpienia bezpośredniego i pośredniego, znaczącego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, w tym siedliska chronione na terenie obszaru Natura 2000 Dolina Słupi PLB220002, Dolina Łupawy PLH220036 oraz zmiany klimatu z uwagi na ich oddalenie oraz zasięg inwestycji.

3.5. Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Na etapie realizacji zasięg oddziaływań będzie miał charakter krótkotrwały, lokalny, ograniczony do terenu realizacji przedsięwzięcia oraz odwracalny- ustąpi po wykonaniu prac budowlanych.

Obszar oddziaływania na etapie realizacji oraz funkcjonowania zamyka się w granicach ewidencyjnych działek objętych wnioskiem, będących własnością inwestora.

3.6. Powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Realizacja planowanego przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii przenośnych w miejscowości Dębница Kaszubska nie spowoduje przekroczeń standardów jakości środowiska poza teren do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Rada Gminy Dębница Kaszubska nie uchwaliła dla terenu planowanej Inwestycji miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

3.7. Możliwości ograniczenia oddziaływania

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zakres lokalny, ograniczający się do terenu działki zajętej pod inwestycję.

Działając na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 1257 ze zm.), zawiadomiono

strony postępowania o zakończeniu zbierania materiałów i dowodów w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla planowanej inwestycji pn. „Uruchomienie zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii przenośnych na terenie działek oznaczonych ewidencyjnie nr 558/9; 558/13; 558/14 położonych w obrębie Dębница Kaszubska, gmina Dębница Kaszubska”.

Strony postępowania mogły wypowiadać się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, jednakże do dnia wydania niniejszego rozstrzygnięcia do Urzędu Gminy w Czarnej Dąbrówce nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski dotyczące przedmiotowego postępowania administracyjnego.

Po analizie całości zebranych materiałów zgodnie z art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, **orzekam nie nakładać obowiązku** przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz uczynić charakterystykę przedsięwzięcia załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji.

Zawiadomienie o wydaniu niniejszej decyzji podlega zamieszczeniu na stronie internetowej: www.bip.czarnadabrowka.pl, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Czarnej Dąbrówce, oraz tablicy informacyjnej Sołectwa i miejscowości Dębница Kaszubska.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem Wójta Gminy Czarna Dąbrówka w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Prawomocność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność. Zgodnie z art.72 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy.

Od niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.

.....
WÓJT
Jan Klasa

W załączeniu:
Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Fundeko Korbel Krok – Baściuk Sp. J., ul. Przejazd 4/77, 02-657 Warszawa
2. „MIAMI” Tomasz Zawadzki Sp. z o.o. w Słupsku
3. Bogdan i Marlena Zawisłak
4. Mariola i Piotr Reinert
5. Gmina Dębica Kaszubska
6. Zarząd Dróg Powiatowych w Słupsku
7. Patrycja Bartzak
8. Liliana i Bronisław Mazur
9. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego Oddział w Słupsku
10. Edyta i Marcin Olech
11. UG -a/a

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Dębica Kaszubska, ul. Zjednoczenia 16a, 76-248 Dębica Kaszubska.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku, ul. Piotra Skargi 8, 76-200 Słupsk

Załącznik
do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
nr GKO.6220.13.5.2017.JP.IN z dnia 13 lutego 2018 roku

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r., poz. 1405)

- 1. Inwestorem przedsięwzięcia jest:** Fundeko Korbel Krok-Baściuk Sp. J., ul. Przejazd 4/77, 02-657 Warszawa.
- 2. Planowane przedsięwzięcie obejmuje:** Uruchomienie zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii przenośnych na terenie działek oznaczonych ewidencyjnie nr 558/9; 558/13; 558/14 położonych w obrębie Dębica Kaszubska, gmina Dębica Kaszubska.
- 3. Inwestycja w szczególności obejmuje:**
 - przebudowę istniejącego budynku kubaturowego i dostosowanie go do potrzeb nowej działalności
 - realizację monitoringu terenu
 - dostosowanie istniejących utwardzonych miejsc postojowych
 - Samochody osobowe: 5 miejsc postojowych
 - Samochody ciężarowe: 2 miejsca postojoweRealizacja inwestycji wymagać będzie następujących prac adaptacyjno-budowlanych
 - przebudowa pomieszczeń socjalno-biurowych,
 - dodatkowe utwardzenie i drobne naprawy istniejącego zjazdu z zakładu od ul. Kościelnej.
- 4. W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia nie jest planowane wykonanie dodatkowego utwardzenia terenu lub zmiana aktualnie istniejącej powierzchni biologicznie czynnej.**
Urządzenia do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego umieszczone zostaną w hali o powierzchni 896,7 m² i wysokości 4,70 m.
- 5. Celem planowanego przedsięwzięcia jest przetwarzanie wyłącznie sprzętu nie zawierającego substancji niebezpiecznych.** Zebrany sprzęt zawierający substancje niebezpieczne, tj. lodówki, urządzenia zawierające ekrany, czy też świetlówki będą zbierane do uzyskania partii transportowej i wysyłane do zakładów posiadających stosowne technologie i pozwolenia.

